Actualizado a 29/03/2015, 18:20 Cidade da Praia, 29 Mar (Inforpress) - A Universidade de Cabo Verde e a Esri Portugal lançam segunda-feira, na Praia, a Plataforma de Informação Geográfica da Uni-CV sobre a erupção vulcânica na ilha do Fogo, que começou a 23 de Novembro de 2014. Segundo o departamento de Comunicação e Imagem da Uni-CV, o lançamento desta plataforma representa um novo passo para a divulgação de informação "de uma forma inovadora", que irá apoiar futuramente na descoberta de outros tipos de actividade e na partilha de conhecimentos, podendo ser utilizado por diversas entidades na procura de informação actualizada. A plataforma integra também uma aplicação geográfica que reúne em 3D o estado da erupção de 2014/2015 e o histórico de imagens e vídeos da ilha do Fogo durante a última erupção vulcânica, constituindo, por isso, "um marco para a memória descritiva deste acontecimento", refere a mesma fonte. No decorrer da erupção, lê-se no site da Uni-CV, esta trabalhou em parceria com a Proteção Civil, o Observatório Vulcanológico de Cabo Verde, o INVOLCAN, o ITER e a Esri Portugal no acompanhamento e auxílio das situações que foram surgindo no terreno na ilha do Fogo como em toda a temática científica envolvente, ao mesmo tempo que foram criados mecanismos e sistemas de apoio com diversos conteúdos científicos, e não só, apoiados em plataformas geográficas. A Plataforma de Informação Geográfica da Uni-CV pretende alargar-se a outros projectos, analisando geografia, geologia, alterações climáticas, saúde, condições climáticas, entre outros temas, das diversas ilhas de Cabo Verde. A Esri Portugal - Sistemas e Informação Geográfica, S.A., é uma empresa portuguesa, fundada em 1987, com o propósito de actuar como agente especializado no desenvolvimento e fornecimento de sistemas de informação baseados na tecnologia de Sistemas de Informação Geográfica (SIG). Há mais de 25 anos que ela é a distribuidora única, em Portugal, Cabo Verde, Guiné-Bissau e São Tomé e Príncipe, da tecnologia ArcGIS da Esri, sendo líder mundial na tecnologia SIG. AB Inforpress/Fim